

## DA 1200

Hotte sous-encastable

LED à éco. d'énergie et interrupteur coulissant pr. usage facile



- Design épuré – solution à faible encombrement de largeur 998 mm
- Niveau de puissance – 545 m3/h 545 m3/h au niveau intensif
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover
- Pour chaque situation de logement : aspiration et recyclage

C

Code EAN: 4002515785652 / Numéro de matériel: 10546740 /  
Ancien Numéro de matériel: 28120055F

Modèle	•
Hotte classique	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	DKF 18-P
Design	
Couleur	Inox
Confort d'utilisation	
Commande électronique	•
Commande	Curseur
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Niveaux Booster	1
Efficacité et durabilité	
Consommation annuelle d'énergie en KWh/an	90,4
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	C
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	D
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe du degré de saturation des graisses	A
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	90,4
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	D
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	A
Confort d'entretien	
Intérieur du corps de la hotte facile à nettoyer – CleanCover	•
Système de filtration	
Nombre de filtre à graisses métallique en inox adaptés au lave-vaisselle (10 couches)	3
Éclairage	
Nombre x Watt	2 x 3 W
Puissance d'éclairage en Lx	275 lx
Température de couleur en K	3000 Kelvin
Ventilateur	
Ventilateur aspirant d'un seul côté	•
Évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	275
Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	315
Puissance de ventilation au niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon norme EN 61591	355
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m <sup>3</sup> /h) selon la norme EN 61591	545
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	57,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	60,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	64,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	74,0

## DA 1200

Hotte sous-encastable

LED à éco. d'énergie et interrupteur coulissant pr. usage facile



Code EAN: 4002515785652 / Numéro de matériel: 10546740 /  
Ancien Numéro de matériel: 28120055F

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 43,0

Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 47,0

Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 50,0

Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 60,0

### Air recyclé

Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 165

Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 180

Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591 195

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon norme EN 61591 220

Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 71,0

Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 72,0

Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 73,0

Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 75,0

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 58,0

Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 59,0

Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 62,0

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13 57,0

### Caractéristiques techniques

Largeur du fût en mm 998

Hauteur du fût en mm 125

Profondeur du fût en mm 500

Poids net en kg 14,6

Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,5

Prise de terre •

Hauteur minimale au-dessus des tables de cuisson électriques en mm 450

Distance de sécurité minimale au-dessus des tables de cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm 650

Nombre de phases 1

Puissance totale de raccordement en kW 0,23

Tension en V 230

Protection par fusible en A 10

Fréquence en Hz 50

### Instructions de montage

Raccord d'évacuation d'air supérieur •

Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm 150

Gabarit de montage •

## DA 1200

Hotte sous-encastrable

LED à éco. d'énergie et interrupteur coulissant pr. usage facile



Code EAN: 4002515785652 / Numéro de matériel: 10546740 /  
Ancien Numéro de matériel: 28120055F

### Accessoires fournis

Clapet anti-retour •

Manchon de déviation pour recyclage •

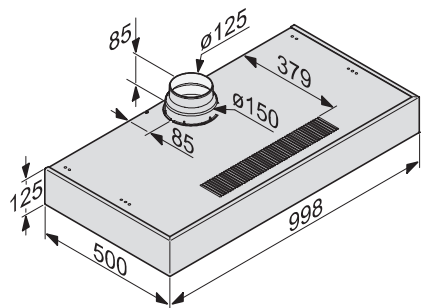
Manchon de réduction de 150 à 125 mm Ø •

# Miele

DA 1200

Hotte sous-encastrable

LED à éco. d'énergie et interrupteur coulissant pr. usage facile



DA 1100, DA 1200 (Installation drawing)